

TUNDRA BLUE

Rękawice ocieplane

Rękawice wykonane są z najwyższej jakości bydlęcej skóry licowej zarówno w części chwytnej, jak i w części wierzchniej.

Od wewnątrz w całości wyposażone są w futrzane ocieplenie.

Dodatkowo posiadają usztywniany mankiet.

Są doskonałym rozwiązaniem dla osób poszukujących najwyższej jakości produktu, jak również nowatorskiego i atrakcyjnego wyglądu.

Zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi i zimnem kontaktowym. Znajdują zastosowanie: w pracach w niskiej temperaturze, na zewnątrz, w chłodniach.

Spełniają wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 oraz normach zharmonizowanych: EN ISO 21420, EN 388 oraz EN 511.



Informacje techniczne:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Materiał | bydlęca skóra licowa |
| Poziom skuteczności | 2243X, X3X |
| Rozmiary | 11 |
| Kod zamówienia | R-I-TUNDRABLUE-02 |

EN 388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

| EN 388 | *Poziom skuteczności | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----|------------|------------|-----------|----|---|
| 2243X* | Odporność na ścieranie / liczba cykli | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| | Odporność na przecięcie / wskaźnik | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 | |
| | Odporność na rozdieranie [N] | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| | Odporność na przekucie [N] | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| | | A | B | C | D | E | F |
| Odporność na przecięcie (TDM) [N] | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 | |

znak X – badanie nie zostało wykonane

EN 511 Rękawice chroniące przed zimnem

| EN 511 | *Poziom skuteczności | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------|
| X3X* | Zimno konwekcyjne I_{TR} [m ² K/W] | $0.10 \leq I_{TR} < 0.15$ | $0.15 \leq I_{TR} < 0.22$ | $0.22 \leq I_{TR} < 0.30$ | $0.30 \leq I_{TR}$ |
| | Zimno kontaktowe R [m ² K/W] | $0.025 \leq R < 0.050$ | $0.050 \leq R < 0.100$ | $0.100 \leq R < 0.150$ | $0.150 \leq R$ |
| | Przenikanie wody | [1] | [1] | [0] | [0] |

